(Translation)

Case 2: Japanese Patent Laid-Open Publication No. 226106/1997

Title: RECORDING DEVICE OF INK-JET TYPE

Applicant: Seiko Epson Corp, Japan

(2-A)

An object of the present invention is to provide a recording device of ink-jet type in which a satellite tailing is reduced and fine ink droplets can be stably jetted at a high driving frequency without deviation of the course of ink droplets and jetting of secondary satellites.

(2-B)

Figs. 1 and 2 show a recording head of ink-jet type of an mbodiment according to the present invention. The reference number 101 indicates a nozzle plate having a nozzle hole 102 drilled therein. The reference number 106 indicates a spacer with a channel. The reference number 107 indicates a resilient plate. The nozzle plate 101 and the resilient plate 107 sandwich the spacer 106 to sealingly attach to each other to form an ink channel unit 111. The ink channel unit 111 includes a pressure generating chamber 103, a common ink chamber 104, and an ink supply port 105 which connects the pressure generating chamber 103 to the ink chamber 104. The ink channel unit 111 delivers ink droplets or draws ink corresponding to an elongation and contraction of a piezoelectric element 108.

(2-C)

Fig. 3 shows a wave 304 of an electric driving pulse of an embodiment according to the present invention. The reference numbers 301, 302, and 303 respectively indicate a first signal, a second signal, and a third signal.

甲第2号証

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)将許出願公開委号

特開平9-226106

(43)公開日 平成9年(1997)9月2日

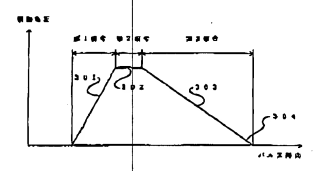
2/01 2/045 2/055	145	庁内整理貨	FI B41J 3/04		技術表示師所 1012 103A	
			套受訴求	不	第求項の数10	OL (全 7 頁)
	特阁平 8-35254		(71) 出版人			≥ 社
(22) 出顧日	平成8年(1996)2	月22日	(72) 発明者	田甲 艮·	_ 坊市大和3丁目	
			(72)発明者	是野県駅		3条5号 セイコ
			(74)代理人			(外1名)
	2/045 2/055	2/046 2/055 特納平 8-35254	2/046 2/055	2/045 2/055 若疑例平8-35254 平成 8 年 (1998) 2 月22日 (72) 発明者 (72) 発明者	2/045 2/055 審受研究 未助求 : 特領平8-95254 (71) 出版人 000002365 セイコー: 東京都新 (72) 発明者 田中 良- 長近県第 ーエブソ (72) 発明者 北原 強 長野県第 ーエブソ	2/045 2/055 管理研 求 未断求 請求項の数10 等編平8-35254 平成8年(1996) 2月22日 (71) 出版人 000002369 セイコーエブソン株式会 東京都新省区西新宿27 長野県陳助市大和3丁島 ーエブソン株式会社内

(54) 【発明の名称】 インクジェット式配録症置

(57) 【籔韵】

【鍵題】 非常に小さいインク海の吐出方法で、メニスカスの疾留抵動に起因するインク海の発生を防止するとともに高い駆動周振数での吐止を可能にすること。

【解決手段】 圧力発生更を膨張させる第1個号をヘルムホルツ共振周辺数の周期下でよりも短い時間印加し、圧力発生型の膨張状態を保持する第2個号を下での1/2以下にすることで、圧電素子に印加する駆動電圧が低く設定でき、メニスカスの振動を必要最小限に抑えると共にメニスカス振動の延試時間が短くできる。その結果、孫サテライトの転出やインク河の飛翔曲がりを防止し、サテライトの取引きを低減した小さいインク項を高い駆動周波数で安定して吐出することができる。



【特許請求の颠囲】

【情不項1】 ノズル関ロ、及びインク供給口を介して 共通のインク実に返通し周期Tェのヘルムホルツ共張周 波畝を備えた圧の発生重と、設圧刀発生室を胚張、収越 させる圧電素子とからなるインクジェット式記録ヘッド と、

阿託圧刀発生室を膨張させる第1億号と、膨張状態を保 持する第2億号と、膨張状態にある而記圧力発生室を収 縮させて前記ノズル開口からインク滴を吐出させる第3 低号を出力する駆動信号発生手段とを備えたインクジェ ット式記録装置において、

附記第2億号が、耐配Tcの1/2以下であることを特徴とするインクジェット式記録装置。

【請求項2】 耐配第1億号がTcよりも短いことを特徴とする調求項1節数のインクジェット式配貸装置。

【職求項3】 前記第2個号が前記下での1/2より是い範囲ではインク酒を吐出しないことを特徴とする課求項1記載のインクジェット式記録委員。

【請求項4】 可認第3個号を可配する以上にすること を特徴とする請求項1記載のインクジェット式記録製 置。

【勝水項5】 前記第3億号を前記Tェと実質的に同〜 にすることを特徴とする鎖水項Ⅰ記載のインクジェット 式記録返産。

【請求項6】 前記インク供給口、前記圧力発生室、及び前記共通インク室を形成する部府の一面にノズル形成部有が複合され、他の一面には前記圧電景子とインク選路を隔て、旦つ前記圧電景子の変位による圧力免生を前記圧力室に任える援動板が接合されていることを特徴とする請求項1記載のインクジェット式記録装置。

【請求項7】 前記圧電素子は叛張動により伸長、収極することを特徴とする請求項1記載のインフジェット式記録契置。

【請水項 B】 前記圧電網子は摂み振動により前記圧力 第生器を振発、収縮することを特徴とする臨水項 1 記載 のインクジェット式記録装賞。

【請求項9】 前空インク供給口、前記氏力免生率、及び前記共通のインク室が、単語品シリコンの異方性エッチングにより構成されたスペーサと前記ノズル形成部材と前記振動板との積層構造であることを特徴とする請求項1記載のインクジェット式記録装置。

【請求項10】 前記第1個号が前記下での1/2以下であることを特徴とする請求項1記載のインクジェット 式記録報酬。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の成する技術分野】本発明は、圧電無子をアクチュエータに使用したインクジェット式記録へッドに関し、特に写真品質の印刷画像を得るのに必要な高鮮明画像を高速に提供するインクジェット式記録級電の駆動技

砂に関する.

(0002)

【従来の技術】ノズル制口に返過する圧力発生室を膨脹、収録させてインク調を吐出するインクジェット気配録装置において、高鮮明度画像を持るためには低容量のインク小雨を吐出することが必要である。

【0003】このようなインク小瀬の吐出方法は、特公平4~36071号公駅に記載されている。図6は上記公職に記載された図であって、T1信号801により圧力発生薬を急速に膨張させ、メニスカスをノズル関ロから急速に引き戻してインク小類を吐出させる。その後下2信号802により膨脹状態にある圧力発生数をメニスカス返動時期の1/2より長く保持し、更にT3信号603を継やかにすることでメニスカスの祭り返しによるインク測(以下孫サテライト)の発生を防止している。【0004】

【発明が解決しようとする謎題】ところが、このようなインクジェット式配録 速度の駆動方法にあっては、ノズル関口の役より比較的小さい怪のインク源を吐出することが可能であるものの、所望のインクスピードを得るためには周期丁ェのヘルムホルツ援動系を大きく免還させる必要があり、その疑異、メニスカスの残留援動が大きくなるため譲渡に時間かかかり応告性が上がらないという問題点を有していた。

【0006】また、このようなインクジェット式配録接 種の駆動方法にあっては、メニスカスの残智級動が配因 して次のインク調性出時におけるメニスカスの位置がバ うつき、怒果としてインク酒の無対方向が変動したりし て即字品質の低下を招くという問題点を有していた。

【0007】本発明は、このような問題点を解決するものであって、その目的とするところは、サテライトの尽引きを低減し、インク海の無効曲がリや孫サテライトの吐出る引き起こすことなく、小さいインク海を高い駆動周波敷でで吐出可能なインクジェット式記録装置を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明のインクジェット 式記録磁量は、ノズル開口、及びインク供給口を介して 共通のインク室に選通し周期Tcのヘルムホルツ兵無周 放取を個人た圧力発生室と、該圧力発生室を膨張、収額 させる圧電景子とからなるインクジェット式記録ヘッド と、前記圧力発生室を膨張させる第1信号と、膨張状態 を保持する第2信号と、影張状態にある前記圧力発生室 2-A

を収縮させて耐犯ノズル関ロからインク調を吐出させる 第3 個号を出力する駆動個号乗生手段とからなり、第2 個号がTcの1/2以下であることを特徴とする。

[0009]

【作用】 不免明は、非常に小さいインク酒を吐出する方法において、メニスカスの振動をできるだけ小さくすることでメニスカスの盛り返しによる孫サテライトの吐出を防止する。また、メニスカスの振動が小さくなることでメニスカスの承収に必要な時間が娘和されるため高い、駆動周波数でのインク適味出が可能になる。

[0010]

(発明の変態の形態)以下、本免明の一実施形態について図面に参づいて説明する。

【0011】図1及び図2は、本発明の一笑感例であるインクジェット 太配録ヘッドを示すものであって、図中符合101はノズル開口102が芽設されたノズルブレート、105は電路が形成されたスペーサ、107は発性板でもれぞれ示しており、ノズルブレート101と発性板107によりスペーサ6を採むように改著、封止してインク、電子・111を視成している。このインク、電子・111は圧力発生壁103、共通のインク室104、及びこれらを接続するインク供給口105を形成し、減速する圧電素子108の伸長。収縮を受けてインク演を吐出したり、またインクを吸引したりする。

【0012】図中符合108は圧電素子で、伊長方向に 中行に圧電材料と導電材料を交互に積層して構成されて いる。この圧電素子108は、気管状態では導電層の積 層方向と直角な方向に収縮し、また死管状態が解かれる と、導電層と直角な方向に仰長する、いわゆる秘援動モ ードの素子である。この圧電素子108は先頭が弾性板 107に当後されており、また他端が基實109に固定 された状態でアクテュエータ112を構成している。

【0013】インク流路ユニット111と、アクチュエータ112は、共にケースヘッド110に当接されることで力学的に閉鎖回路をなしている。

【0014】ところで、このように積灰されたインクジェット式配録ヘッドは、圧力発生変103のインクの圧縮性に配因する流体コンプライアンスをCi、また圧力発生変103を形成している弾性症107、ノズルプレート101等の材料目体による剛性コンプライアンスをCv、ノズル開口102のイナータンスをMn、インク供給口105のイナータンスをMsとすると、圧力免生変103のヘルムホルツ共張周辺数では次式で示される。

[0015] $f=1/2\pi \times \sqrt{(Mn+Ms)}$ / (M $n \times Ms$) (Ci+Cv)]

また。メニスカスのコンプライアンスをCnとすると、 メニスカスの固有振動周期Tmは次式で示される。

[0016] Tm=2xx√ ((Mn+Ms) Cn)

また、圧刃免失金103の体模をV、インクの密度を ρ、インク中での雷運をcとすると、流体コンプライア ンスCiは次式で示される。

【0017】C:=V/pc²さらに圧力発生室103の剛性コンプライアンスCvは、圧力発生産103に単位圧力を印加したときの圧力発生室103の静的な変形平に一致する。

【0018】 座電栗子 108の伸長、収縮によりメニスカスに主じる援動の周期 T cはヘルムボルツ共振周波数 F の座数で得られる周期と実質的に同一である。 具体例を挙げると、派体コンプライアンスC、がち×10-21m5 N-1、 J ボル関ロ10 2のイナータンスM n が 1×10 8 k g m-4、 インク供給口105のイナータンスM s が 1×108 k g m-4のときのヘルムボルツ共振周波数 f は225 k H z であり、 T c は 4、4 μ s となる。

【0018】図3は、本発明の一実施例であり電気的現 動パルスの波形304を示すものであって、図中符号3 01が第1信号、302が第2信号、303が第3信号 を示している。い策、第1信号301が圧電素子108 に印加されると圧電架子108は弾性板107と直角な 方向に収縮する。その結果、圧電鏡子108は弾性板1 07を引き上げ圧刀乗生至103の容積を突襲的に彫張 させる。圧力発生室103の容積が膨張させられると、 圧力発生図103内に カスをノズル関口102内に引き込む。同時に共通 のインク図104のインクがインク供拾口105を選し て圧力発生室103に引き込む。同時に共通

【0020】第2個号302を印加している間、突通のインク室104からのインク吸引は継続されているためノズル関口102の内側に引き込まれたメニスカスは周期Tcの製起された機動と共にノズル開口102の出口に向かって徐々に復帰していく。

【0021】第3信号 303を印加すると圧電素子108は第1信号301の 時と反対に整えていた電荷を放電しながら振動板107と直角万同に伸長するため、圧力発生室103内に正在を生じ、ノズル間ロ102からインク減を吐出させる。また、周時に圧力発生室103内のインクをインク供は口105を通して共通のインク型104に運流させるが、一連の動作の中で共通のインク室104から圧力発生室103に引き込まれるインク量よりは少ない。

【0022】インク滴が吐出された彼のメニスカスは一旦ノズル開口102内に引き込まれた状態となるが、共通のインク室104のインクが圧力発生室103に引き込まれるためノズル関口102の出口に向かって復帰していく。

【0023】次に、このような構造と動作を特徴とする

(4)

インクジェット式記録要量の代表実験デークをもとに説明する。

【0024】図4は、従来の技術により上述したインクジェット式記録装置を駆動し、第2信号302のパルス幅を変数にメニスカスの変位を瀕定した一笑施例である。メニスカスの変位は、第3信号303を立てで強制的にインク層を吐出させ、吐出したインク量を測定することで近似的に待られる。前述の測定でインク量が少ないとき、メニスカスがノズル第ロ102の内側に大きく引き込まれた状態と判断する。

【00255】回4のノズル関口面401より下がノズル関口102の内側を表し、図中符合402がメニスカス 変位を表している。第1個号301をTcより短い時間で駆動した場合にはTcは発派された状態となりメニスカス 面に周期Tcの展動を生じさせる。このTc振動は、周期Tmのメニスカス固有振動403に乗ったかたちで振動している。そのため、Tm振動がノズル関口102に近づいた図中符号404、404、404、100Tc振動でカスが分離し、非常にスピードの遅いがテライトとして吐出する。この孫サテライトにはでは出する。この孫サテライトにはでは出することが選ぶれる。

【0028】図4において第2個号302をTcの1/2より長く保持してもメニスカスのTc振動は派装していない。つまり従来の技術において第2個号302をTcの1/2より長くする方法では採サテライトの吐出は防げない。

【0027】本発明者は、この孫サテライトの吐出を切ぐ方法として、第2個号302をTcの7/2より短く 駆動することが効果的であることを免見した。

【0030】図6は、圧電素子108に印加する電圧を低く級定し、インク酒の吐出スピードを第2倍号302のパルス時間を変敵に刺定した一実施例を示したものである。図中符合601は電圧を低くした時のイングスピ

ードのグラフ、グラフ501は図5のインクスピードを 比較のために表示してある。

【0031】圧延素・108に印加する電圧を下げても 第2個号302をTcの1/2以下のバルス幅602に することで所望のインクスピード504が進成できてい る。さらに、圧電素・108に印加する電圧を低くでき たことでメニスカスの残留返動を必要最小限に抑えるこ とができ基サテライトの吐出防止に効果的に動く。

【0032】図6に示すように第2個号302が下cの1/2より長い範囲においてインク間は吐出しない。本発明の吐出万法は、第1個号301によりメニスカスを急速に引き込むことでメニスカス委面に突起した復動を生じさせるものの。第1個号301の引きのみでインク酒を吐出するまでには至っていない。つまり、圧力発生型103の急速な膨張のみによってインク酒を吐出する従来の方法に対し、第3個号303による圧力発生置103の収縮も含めた一連の作用でインク酒を吐出しているという点が特徴である。

【0033】図7は本発明によるインク飛翔形態と従来の方法によるインク飛翔形態の特徴を図示したものである。四中符合701は極小インク演、702は磁小インクス701がメニスカスから分離する際に吐出するサテライトである。本発明の吐出方法によるインク飛翔形態はサテライト702の尾引きが短い。故に、印刷対象物に看導したインク網の形状が円形に近くなり甲字品質が向よする効果も兼ね傭えている。これは、圧力発生室103を収縮しインク漸に押し出す方面の力を加えるためですテライト702も加速されスピードがよがるためである。

【0034】また、本発明によるインク 海吐出方法は吐止後のメニスカス残留虚動が小さいためメニスカスの短 表が短時間で済む。これにより、次のインク海を吐出する時点でのメニスカスを常に一定の状態に保つことができる。その招景、図7のインク飛翔形成703のような、メニスカスのばらつきによるインク飛翔方向の曲がりを防ぐことができる。

【0035】上述のようなインク類の吐出を成し得るためには、応答性の非常に高いアクチュエータと急遽な圧力変化に耐え得るスペーサが必要となる。本発明において用いた圧電素子108による知振動モードのアクチュエータ及び採み振動によるアクチュエータは駆動信号に対して非常に正確な変位を、非常に短い時間で発生できる点が効果的である。また、早結晶シリコンのスペーサ106は剛性コンプライアンスで、が低級できる。これは、ヘルムホルツ共搬周波数を高くすることができ、インク油吐土の高圧ぎ化に効果的である。特に本案施例では、30kHz以上の高い駆動周波型でインク類の連続吐出を実現している。

【0036】さらに、上述のようなインク流の吐出を成し得るための電気的駆動パルスは図3の波形304のよ

うになる。第1個号301がTcよりも短いことで圧電 策子 1 0 B の非常に急速な収縮を生じをせる。その結 果、圧力発生至103を膨張させメニスカスをノズル開 口102から急運に引き込む。その後、第2個号302 をてcの1/2以下に保持し、第3信号303を印加す ることで上述のようなインク間の吐出を保証する。

【0037】代表的な例として、第1個号301はTc の0%~50%、第2信号302はTcの0%~50 %、望正しくは1μ5~2μ5、第3倍号303はTc より長く、延安しくは奚箕的にTcと同一にする。第3 個号303をTcと実質的に関一とすることで、さらに メニスカスを免扱させることがなくなり孫サテライトの 吐山防止に効果的に働く。

【0038】ここで挙げた突滅例は、本発明の実施形態 を説明するために、Toが6ys、ノズル閉口102の 直径がφ26μmのインクジェット式記録ヘッドで実験 を行った代表的な例であって、これに陰定されるもので はない。また本発明者は、Tcが4μ6~20με、ノ ズル朝ロ102の直径がφ20μm~φ40μmのイン クジェット式記録ヘッドでも実験を行い関係の結果を得 ている。

【0039】さらに本免明の吐出方法は、これを単独で 用いることもできるが、インクジェット式記録装置の他 のいくつかの駆動方法と組み合わせて用いることも可能 である。その方が高速で印字品質の高いインクジェット 式記録経量を得るためには選ましいと思われる。

[0040]

【免明の効果】以上、説明したように本免明において は、圧力発生室を膨張させる第1億号を前記周期Tcよ リ短く、圧力免生室の拡張状態を維持する第2個号をT cの1/2以下にし、第3個号により押しの力をインク

瀬に加えている。そのため圧整業子に印加する駆動性圧 が低く設定でき、メニスカスの振動を必要最小限に抑え ると共にメニスカス援動の運漑時間が短くできる。その **箱果、孫サテライトの吐出やインク酒の飛翔曲がりを防** 止し、サテライトの風引きを低減した小さいインク酒を 高い駆動周波数で記録して吐出することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本免明のインクジェット式記録症量に使用する インクジェット気配数ヘッドの一実施例を示す断面図で

【図2】本免明のインクジェット式記録設置に使用する インクジェット式記録ヘッドの一案証例を示す組立図で

【図3】本発明の電気的駆動パルス液形の一実施例を示 ず図である。

【図4】メニスカスの挙動の一実施例を示す囚である。

【図5】従来の万法による微小インク頃の吐出スピード の一実施例を示す風である。

【図6】本発明によるインク油の吐出スピードと従来の 方葉によるインク海の吐出スピードの関係の一学施例を 示す図である。

【図7】本発明によるインク滴の魚翔形態と従来の方法 によるインク製の飛翔形態を示す図である。

【図8】特公平4~36071号に使用されている電気 的駆動パルス液形の一変能例を示す図である。

【符合の説明】

101 ノズルブレート

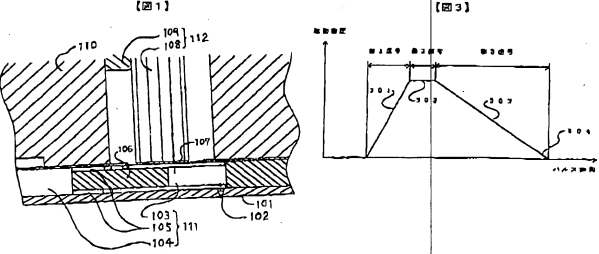
102 ノズル随口

103 圧刀発生室

107 強性板

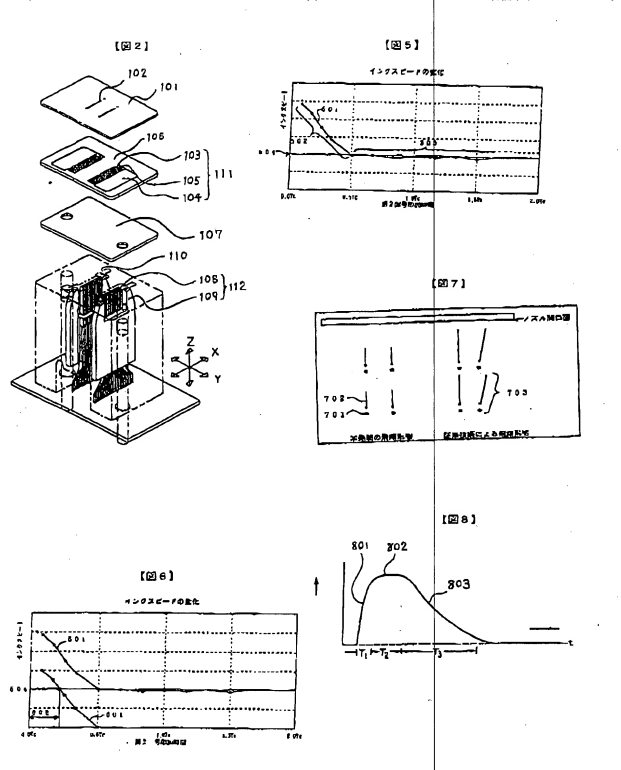
108 左霍教子

【图1】



(6)

特開平9-226106



(7)

梅蘭平9-226106



